First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection:

L56: Entry 6 of 56

File: JPAB

Jun 24, 1992

PUB-NO: JP404177632A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04177632 A

TITLE: HIGH-DURABILITY OPTICAL DISC MEDIUM AND MANUFACTURE THEREOF

PUBN-DATE: June 24, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CHIBA, REIICHI

YAMAZAKI, HIRONORI

FUJIMORI, SUSUMU

YOSHIMURA, BUNICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

APPL-NO: JP02302754

APPL-DATE: November 9, 1990

INT-CL (IPC): G11B 7/26; G11B 7/24; G11B 11/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the repeatability of write and erase by using diamond or a diamond-shaped thin-film as a protective film.

CONSTITUTION: An optical disc is manufactured by constituting a polycarbonate resin disc substrate 1/a dielectric protective layer (a foundation layer) 2/a recording layer 3/a protective layer (an upper layer) 4/a metallic reflecting layer 5/an epoxy resin layer 6 for sealing on the substrate 1. All of these layers are deposited by using an rf sputtering method. The layers 2, 4 are deposited by employing an ECR plasma CVD method as diamond or diamond-shaped thin-films. Accordingly, an optical disc medium formed has excellent repeatability of write and erase and high performance.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

Go to Doc# Previous Doc Next Doc

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-177632

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)6月24日

G 11 B

7/26 7/24 11/10

7215-5D 7215-5D B 9075-5D Ā

> 未請求 請求項の数 4 (全5頁) 審査請求

高耐久性光ディスク媒体およびその製造方法 60発明の名称

> ②特 願 平2-302754

> > 進

20出 願 平2(1990)11月9日

千 葉 珨 @発 明 者

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

崎 裕 基 @発 明 者 山

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

明 森 @発 者 藤

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

文 @発 明 者 村

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

る出 願 人

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

伊代 理人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

高耐久性光ディスク媒体および 1.発明の名称 その製造方法

2.特許請求の範囲

- 1. 光を吸収して変質する記録層と、該記録層 に近接して配置された誘電層とが基板上に設 けられた光記録媒体において、前記誘電体層 をダイヤモンドまたはダイヤモンド状薄膜と したことを特徴とする高耐久性光ディスク媒
- 2. 光を吸収して変質する記録層と、該記録層 に近接して配置された下地および上地鉄電筒 とを有し、かつ上地層の上に金属反射層を持 った基板上に設けられる光記録媒体において、 前記金属反射層の上にダイヤモンドまたはダ イヤモンド状障膜の熱拡散補助層を持つこと を特徴とする高耐久性光ディスク媒体。
- 3. 記録層および該記録層を挟む保護層を含む 多層膜を基板上に順次堆積させて製造する光 ディスク媒体の製造方法において、前記記録

個はスパッタ法または真空蒸着法を用いて形· 成し、ダイヤモンドまたはダイヤモンド状薄 膜からなる保護層は電子サイクロトロン(E CR) プラズマCVD法を用いて形成し、基 板上に堆積させることを特徴とする高耐久性 光ディスク媒体の製造方法。

4. 記録層および該記録層を挟む保護層および 金属反射層を含む多層膜を基板上に順次堆積 させて製造する光ディスク媒体の製造方法に おいて、前記記録層および金属反射層はスパ ッタ法または真空蒸着法を用いて形成し、ダ イヤモンドまたはダイヤモンド状薄膜からな る保護層は電子サイクロトロン(ECR)プ ラズマCVD法を用いて形成し、基板上に堆 ・ 積させることを特徴とする高耐久性光ディス ク媒体の製造方法。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、大容量、高密度の情報の記録が可能 な光ディスク、光カードに供するための光記録媒

化が見られるのに対し、熱拡散層を付加したb媒 体は5×10°まで劣化が見られず、b媒体が繰り 返し特性に優れている。

これにより、ダイヤモンド膜の熱拡散層を付加 することにより、金属反射層が薄くても高い繰り 返し特性を持たせることができることがわかった。 (発明の効果)

以上説明してきたように、ダイヤモンドおよび ダイヤモンド状カーボン膜を保護膜または補助熱 拡散層として用いた本発明の光ディスク媒体は、 書き込み消去の繰り返し性に優れた、高性能なも のである.

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例1における光ディスク 媒体の断面図、

第2図は本発明の実施例1および実施例2の光 ディスク媒体の繰り返し特性の評価に使用したオ ーパーライトパルス波形図、

第3図は本発明の実施例1の光ディスク媒体の・ 繰り返し特性図、

第4図(a)は本発明の実施例2における光デ ィスク媒体aの断面図、

第4図(b)は本発明の実施例2における光デ ィスク媒体bの断面図、

第5図は本発明の実施例2における媒体aの繰 り返し特性図、

第 6 図は本発明の実施例 2 における媒体 b の緑 り返し特性図である。

1 ··· P C 基板

2, 2'…保護曆(下地)

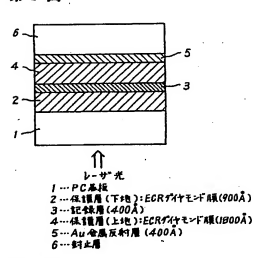
3 …記録層

4. 4' … 保護署(上地)

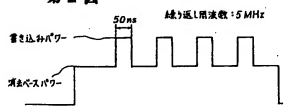
5,5 / …金属反射層 6 …封止層

7 … 熱拡散層

第1図



第2図



第3図

